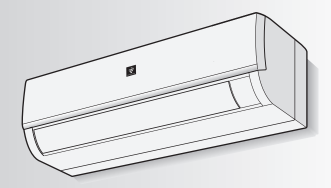
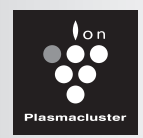
SHARP

ルームエアコン家庭用

取扱説明書





高濃度 プラズマクラスター 25000

形名

室内機

室外機

AY-B22EX

AY-B25EX

AY-B28EX

AY-B40EX

AY-B56EX

エイ ユー ビー イー エックス ワイ

AU-B22EXY

ALL DOELVY

AU-B25EXY

AU-B28EXY

AU-B40EXY

AU-B56EXY

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください**。 この取扱説明書は、保証書、工事説明書とともに、いつでも 見ることができる所に必ず保存してください。

* 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生 デバイス搭載のエアコンを適用床面積の部屋に設置し、風量最 大運転時に部屋の中央付近 (床上から高さ1.5m) の地点で測定 した、空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安で す。当商品は、この能力を持ったデバイスを搭載しております。



プラズマクラスターマークおよび プラズマクラスター、 **Plasmacluster** は、 シャープ株式会社の商標です。

もくじ

ページ

3

4

6

10

はじめに

上手にお使いいただくために 据付・移設・廃棄 安全上のご注意 各部のなまえ

リモコンの準備

- ●電池を入れる
- ●現在時刻を設定する

12

14 16 17

18 19 20

22

24 25

26 28

> 30 32

使いかた

おすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿

●お好みで温度を変えたいとき

風量・上下風向・左右風向 プラズマクラスターイオン 衣類消臭 フルパワー ねむリズム

おそうじ機能

(フィルター掃除、内部清浄)

入タイマー・切タイマー

●タイマーの組み合わせ

簡単切タイマー こんなこともできます

- ●応急運転 ●本体表示を消す
- ●1つのリモコンで2台動作させない

各種設定

お手入れ

- ●本体、リモコン、オープンパネル
- ●ユニットのお手入れ・交換 (プラズマクラスターイオン発生ユニット)
- ●ダストボックス
- ●エアーフィルター

困ったとき

故障かな?

●よくあるご質問

保証とアフターサービス

●お客様ご相談窓口のご案内

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

●本体内部の洗浄について

仕様

34

38

39

裏表紙

上手にお使いいただくために

エアーフィルターはいつもきれいに!

エアーフィルターにほこりなどがつまると、能力が低下し、電気代も約5~10%のムダになります。また、水漏れの原因にもなります。

●運転停止毎に

エアコンが自動で、エアーフィルターの掃除と本体内部の 清浄をします。 20ページ

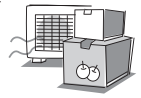
●定期的に

エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、汚れ ている場合はお手入れしてください。

(フィルター掃除運転をしていても、使用状態や環境により 汚れが取れないことがあります) (32ページ)

室外機のまわりをふさがない!

室外機の吹出口に、物を置いて ふさぐと、能力が低下し、 電気代もムダになります。



省エネ運転のために!

●温度設定は適切に!

冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。 冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めにすると約10%の電 気代が節約になります。

●窓にはカーテン・ブラインドを!

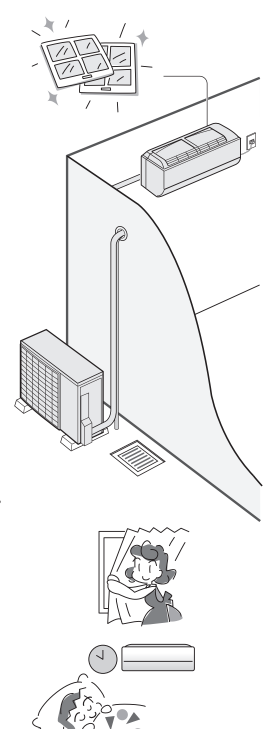
冬の日中は日光を入れ、夜間は、カーテン・ブラインドで 室内の熱の漏れを防ぎましょう。

とくに夏場は直射日光を防ぐと、約5%の省エネ効果があります。

●タイマーを有効に!

エアコンの消し忘れは電気代のムダです。 タイマーを活用して、必要な時間だけ運転しましょう。

※記載されている数値は使用環境によって異なりますので、 ひとつの目安としてお考えください。



据付•移設•廃棄



0

据付・移設・廃棄時は、お買いあげの販売店、または専門業者に依頼する

【水漏れ・感電・火災・けがの原因】

で使用の際には、下記内容にご注意ください

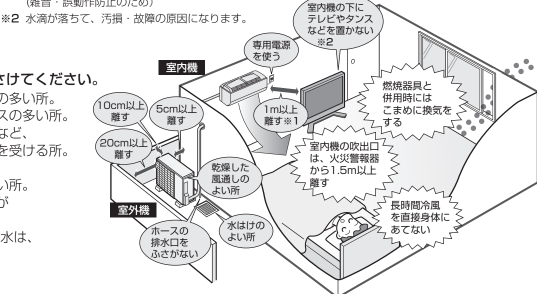
※1 テレビ、ラジオ、電波時計など、電波を使用している機器は、 室内機・室外機から 1m以上離してください。

(雑音・誤動作防止のため)

据付場所

次の所への設置はさけてください。

- ●海浜地区など塩分の多い所。
- ●温泉地など硫化ガスの多い所。
- 動物の尿がかかるなど、アンモニアの影響を受ける所。
- ●機械油の多い所。
- ●水蒸気や油煙の多い所。
- ・積雪により室外機が ふさがれる所。 (エアコンからの排水は、 水はけのよい所に)



電気工事

■電源は定格電圧でエアコン専用の回路を、 で使用ください。

アースの設置

※必ずアースを取り付けて ください。

- 室内のコンセントにアースがある場合は、室内機 にアースを取り付けることができます。
- ●アースを取り付けると、感電防止のほかに製品に 触れたときに感じる静電気の障害や、テレビ、ラ ジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

移設(取りはずし等)

エアコンを取りはずしたり再据え付けをする場合は、 冷媒の回収など専門の技術が必要です。

お買いあげの販売店に依頼してください。なお、この場合は移設にかかる実費が必要になります。

騒音にご配慮を

次のような所をお選びください。

- エアコンの重量に十分に耐え、運転音や振動が大きく伝わらない所。
- ■室外機の吹出口からの風や、運転音が隣家の迷惑にならない所。
 - 室外機の吹出口近くには物を置かないでください。(機能低下や騒音増大の原因)
 - 使用中に異常音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

[冷媒の「見える化」表示について]



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当するフロン類が 封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたっては フロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時は、フロン類の回収が必要です。<u>廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき、適正な</u>引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、 次のように区分して説明しています。

声 内容。

<u>巻</u>生「死亡、または重傷を負うおそれがある」

「軽傷を負う、または財産に損害を受け るおそれがある一内容。

■お守りいただく内容の種類を、 次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。

火災や感電、大けがを防ぐために

電源プラグやコードは



- ●運転中に電源プラグを抜かない。 (感電や放電による火災の原因)
- ●電源プラグはコードを持って 抜かない。

(断線して発熱・ 発火の原因)

- ●ぬれた手で抜き差ししない。 (感電の原因)
- ●途中接続や延長コードの使用、 タコ足配線をしない。
- ●束ねたり、引っ張ったり、重いもの を載せたり、加熱・加工しない。 (感電や発熱・火災の原因)
- ●電源プラグは、根元まで確実に差し込む。 (接触不良による感電・火災の防止)
- ●電源プラグやコンセントに付着した ほこりは、定期的に取り除く。 (感電や火災の防止)

異常・故障時には直ちに使用 を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火、感電、けがの原因)

[異常・故障例] ● 電源コードやプラグが異常に熱い。

- 電源プラグが変色している。
- 焦げくさいにおいがする。
- 異常な音やガタガタと振動する。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 室内機から水が漏れる。

お買いあげの販売店へ点検・修理を依頼してください。

ご使用時は



- ●吸込口・吹出口に指や棒などを入れない。 (高速回転するファンで、けがの原因)
- ●運転中はダストボックスをはずさない。 (回転するギアでけがの原因)
- ●長時間、冷風を身体に直接あてたり、 冷やしすぎたりしない。

(体調悪化・健康障害の原因)

お手入れ時は



●お客様で自身で室内機内部の洗浄はしない。 (水漏れ・破損・故障・発煙・発火の原因) お買いあげの販売店、シャープ修理相談 センター、または地区別窓口にご相談く ださい。(38ページ)

据付・移設・廃棄・修理時は



●指定冷媒(R410A)以外は使用(冷媒 補充・入替え)しない。

(故障・破裂・けがなどの原因)



- ●必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する。
- ●据付、移設、廃棄、修理やアースエ 事、漏電しゃ断器の取り付けは、必 ずお買いあげの販売店、または専門 業者に依頼する。(ご自身でしない) (水漏れ・感電・発熱・火災・けがの原因) アース線は、ガス管、水道管、避雷針、 電話のアース線に接続しない。
- ●冷えない、暖まらない場合は、冷媒 漏れが原因のひとつと考えられるの で、お買いあげの販売店に相談する。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、 万一室内に漏れ、ファンヒーターやコ ンロなどの火気に触れると、有害な生 成物発生の原因)

必ず お守りください



A注意

漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

ご使用時は



- ●動植物に直接風をあてない。
- 動植物の飼育や栽培、食品・精密機器・ 美術品の保存などに使わない。

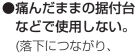
(対象物の性能・品質・寿命への悪影響や エアコンの故障の原因)

- ●ぬれた手で操作しない。
- ●室内機の下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損・故障、感電の原因)

●室外機の上に乗ったり 物を載せない。

(ベランダなどでは、 落下の原因)







(誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)



●室外機の周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障・発火・発煙の原因)

●燃焼器具と一緒に運転 ↑ するときはこまめに窓 を開け、換気をする。 (換気が不十分の場合、酸素不足による窒息の原因)



●燃焼器具はエアコンの風が直接 あたらない所に置く。

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

●落雷のおそれがあるときは、運転を 停止し、電源プラグを抜く。✓ */2

(被雷すると、故障の原因)

●長期間使用しない 場合は、電源プラグを抜く。 (ほこりがたまると、発熱・発火の原因)



●内装工事や床面のワックスがけ時は、運転を停止する。

(揮発成分がエアコン内部に付着し、 水漏れや露飛びの原因) 作業後は窓やドアを開けて、十分に 換気をした後、運転をしてください。

お手入れ時は



●エアコンを直接水洗いしない。

(感電・発火の原因)

●不安定な台に乗らない。(転倒など、けがの原因)



●室内機・室外機のアルミフィンに

触らない。

(けがの原因)





●必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。

(高速回転するファンで、けがの原因)

●エアーフィルター、オープンパネル、 ダストボックスを水洗いした後は、 よく乾かす。

(水気が残っていると、感電の原因)

据え付け時は

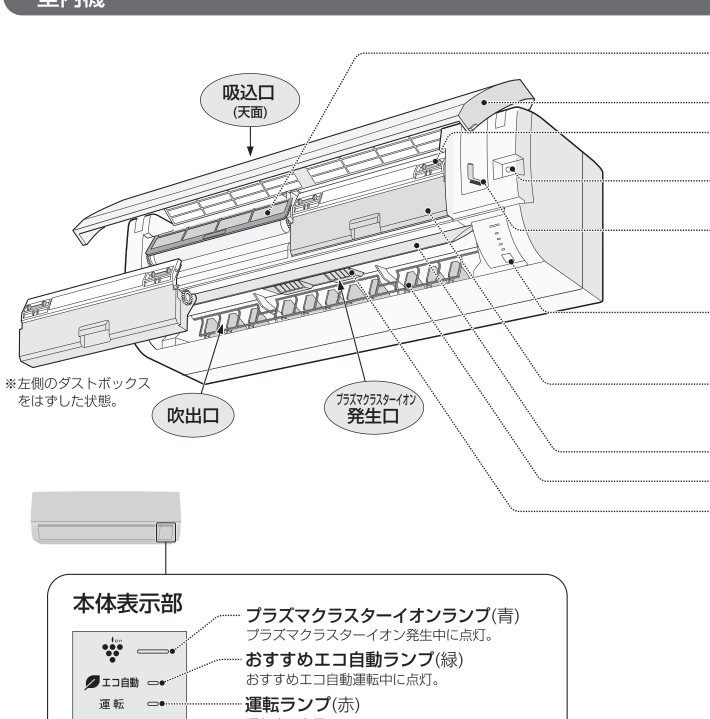


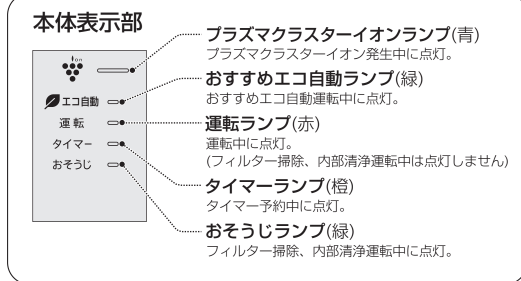
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所に設置されていないか確認する。 (万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ●ドレンホースが確実に排水するよう に配管されているか確認する。(不確実な場合 家財などを

(不確実な場合、家財などを ぬらす原因)

各部のなまえ

室内機





エアーフィルター(左右2枚) (32ページ)

ダストボックスの奥側にあります。

オープンパネル (28ページ)

ロックつまみ(4カ所)

ダストボックスのロック・解除に。

応急運転ボタン ②5ページ)

リモコンが使えないときに。

ユニット清掃ブラシ 29ページ

プラズマクラスターイオン発生ユニットの お手入れに。

※ユニット以外の清掃に使わないでください。

受信部/

光センサー (13ページ)

お部屋への日差しや照明の具合を検知します。

ダストボックス(左右2個)(30ペーシ)

パワーブラシでかき出したフィルターの ほこりをためます。

上下風向ルーバー

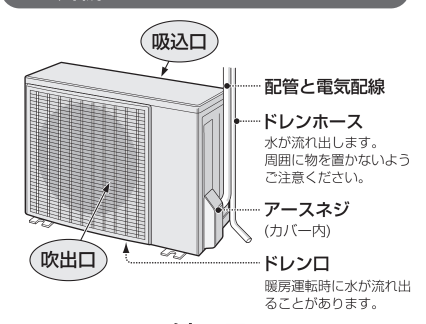
左右風向ルーバー

プラズマクラスターイオン発生ユニット

安定してプラズマクラスターイオンを放出するために、定期的に交換していただく必要があります。

交換用ユニットは別売品(右記)となります。 また、お手入れもおすすめします。 (29ページ)

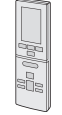
室外機



付属品

- ■リモコン
- ■電池(2本) 単4形





- ■リモコンホルダー
- ■リモコンホルダー用 取付ネジ(2本) (



※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

別売品 お買いあげの販売店でご購入ください

- 品名:交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個)
- ●形名:AZ-AC7W1
- 希望小売価格: 4,200円(税抜価格 4,000円)(2011年9月現在) (ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です)

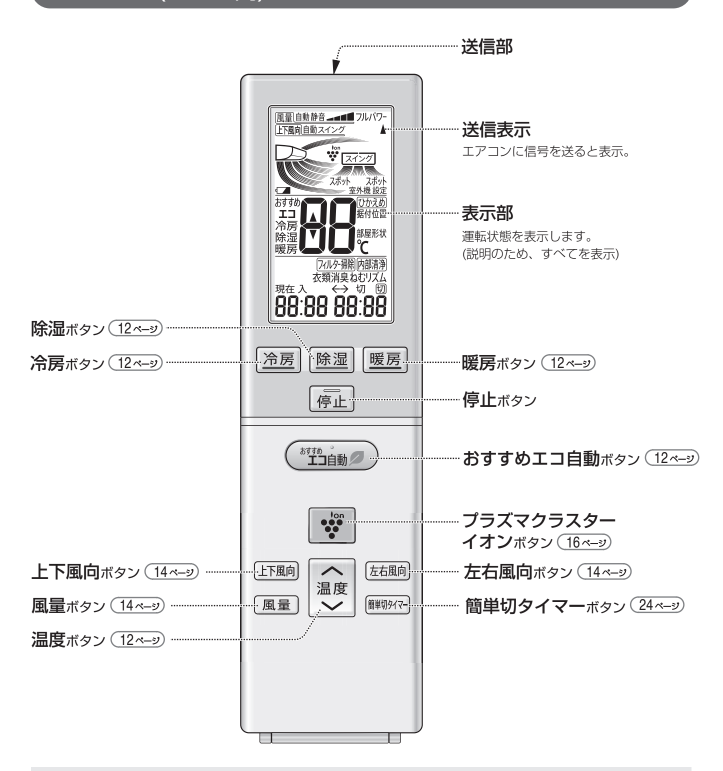


古いユニットは燃えないごみとして廃棄してください。 廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルール にしたがってください。

※ユニットは、お客様で自身で交換できます。 29 ページ シャープエンジニアリング(株)でも対応します。ただし、交換用 ユニットの費用に加え、工料、出張料が別途かかります。 詳しくはシャープ修理相談センター、または地区別窓口にご相談く ださい。 38 ページ

各部のなまえ

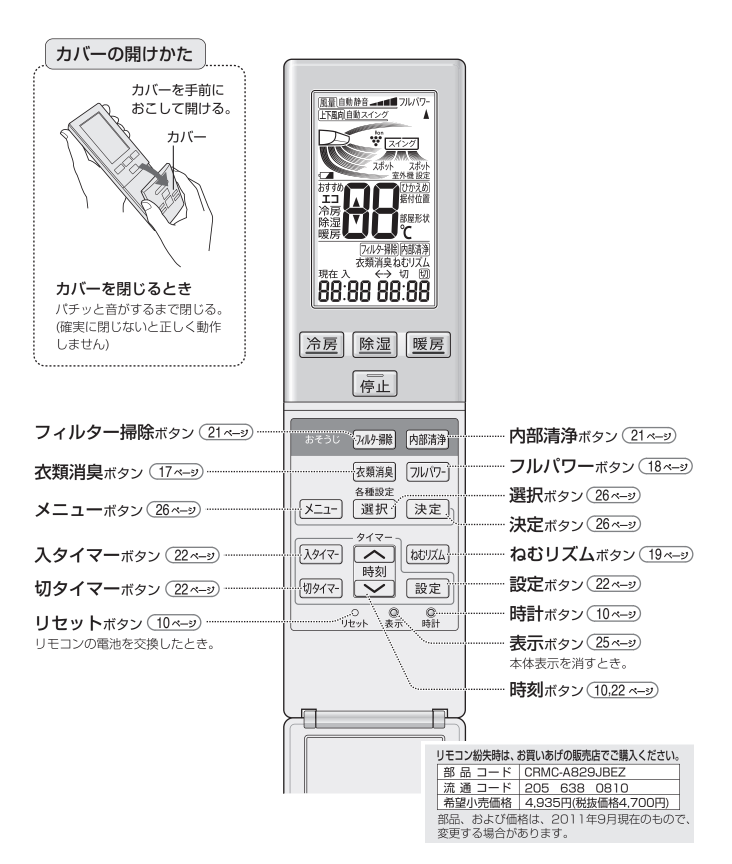
リモコン(カバー閉)





- ●リモコンに衝撃を与えたり、水にぬらしたりしないでください。
- また、直射日光のあたる場所、ストーブなどの近くには置かないでください。(故障の原因)
- ●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター方式、ラピッドスタート方式など)がある部屋では、 信号を受け付けないことがあります。この場合は、販売店にご相談ください。

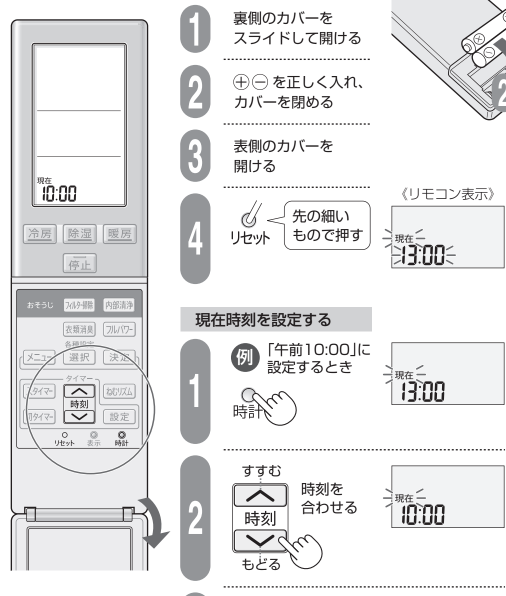
リモコン(カバー開)

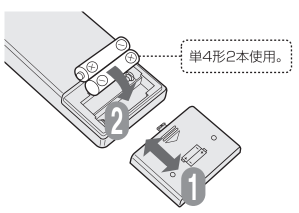


リモコンの準備

電池を入れ、現在時刻を設定する

電池を入れる





- 誤動作を避けるため、 必ず「リセット」ボタン を押します。
- 時刻表示が点滅します ので、現在時刻を合わ せます。

- ●1分単位で変わります。
- 押し続けると、早送り します。





(設定完了)





- タイマー予約中は、現在時刻の設定ができません。
- ●現在時刻を設定しないと、タイマー予約はできません。

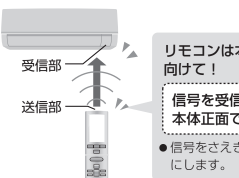
電池について

- ●使用する電池や条件により、1年未 満で消耗することがあります。
- ◆交換時は、2本とも新しい同じ種類の単4形乾電池をご使用ください。
- ●液漏れや破裂による故障防止のために、長期間使わないときは、電池を 取り出してください。
- ●電池の溶液が目に入ったり、お肌や 衣服に付いた場合は、すぐにきれい な水で洗い流してください。

部屋形状・据付位置を設定する

適切な送風調節のため、お部屋に合わせて設定してください。 (26ページ)

使いかた



リモコンは本体の受信部に 向けて!

信号を受信できる範囲は、 本体正面で約7m以内です。

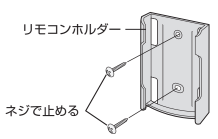
● 信号をさえぎるものがないよう にします。

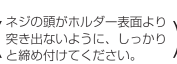
●信号を受けると受信音がします

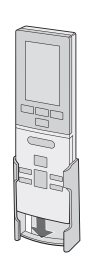
受信音	お知らせしている内容	
ピー	運転を停止したとき。	
ピッ	運転や設定、設定の取り消し。	

●リモコンホルダー(付属品)

リモコンを壁に掛けて保管できます。 掛けたまま操作すると、受信しない ことがあります。



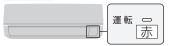




おすがエコ自動・冷房・暖房・除湿

ワンタッチでぉすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿運転をスタート

運転中



※「おすすめエコ自動」時は、
✓ エコ自動(緑)も点灯します。

エアコンにおまかせ…



- ●省エネ自動運転をおこないます。▶詳しい内容は (13ページ)
- ●パワーを抑えた省エネ運転のため、 部屋が設定温度になるのに少し時間 がかかります。すばやく冷やしたり 暖めたりしたい場合は、冷房や暖房 運転をしてください。

例 「冷房」運転のとき



暑いとき…



● 室温が下がった場合、送風のみになる ことがあります。

暖房

寒いとき…



●運転開始時、温風を出す準備のため、 しばらく風が出ないことがあります。

除湿

湿気を取りたいとき…



- 室温が下がった場合、停止することが あります。
- 外気温が低いときは、温度設定を上げても室温が上がらないことがあります。





お好みで、温度を変えたいとき



押すごとに1℃ずつ 変わります。

冷房·暖房時



● 設定できる範囲 18℃~32℃

- 風量・風向の調節は
 - (14ページ)
- ●「電力ひかえめ」運転を したいときは 26ページ

おすすめエコ自動・除湿時



● 設定できる範囲

エアコンが選んだ温度設定 (13ページ) を基準に 2℃低め~2℃高め

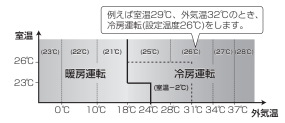
各運転について

···「おすすめエコ自動[※]」運転とは?

デエアコンが、 かしこく 省エネ自動運転

● 運転開始時、適温になるようにエアコンが 運転内容を選択。

運転開始時の室温と外気温により、エアコンが 自動で運転の種類(冷房・暖房)と設定温度を選 びます。



● 運転中は、エアコンが次の2つをかしこく管理して、状況に応じた運転コントロール。

運転効率

節電効果の大きい、効率のよい運転になるよう管理をします。

冷房・暖房運転開始時などは大きいパワーでできるだけ早く冷やしたり、暖めたりしていますが、「おすすめエコ自動」では、エネルギー消費効率(COP)を優先した省エネ運転をおこないます。(パワーを少し抑えた運転になります)

お部屋の明るさ

光センサーが日差しや照明の具合を検知して、設定温度を自動調節してムダな運転を抑えます。

- ●お部屋への日差しが強くなったと検知→暖房時に設定温度を下げて省エネ運転をおこなう。
- ●お部屋への日差しが弱くなったと検知→冷房時に設定温度を上げて省エネ運転をおこなう。
- 日射がなく照明が消されたと検知→設定温度を段階的に緩めて省エネ運転をおこなう。 (本体表示部のランプは暗くなります)

※AY-B22EX(2.2kWタイプ)において、当社試験室(6畳)、外気温35℃、日射がない室内で1時間運転をおこなったときの積算電力量: おすすめエコ自動(冷房) 運転時 313Wh 冷房26℃設定 運転時 506Wh

冷房・暖房・除湿運転

運転条件

- 右記の条件以外で運転すると、保護装置 が働き、運転できないことがあります。
- 湿度が80%以上ある場合、長時間冷房 除湿運転すると吹出口などに露がつき、 滴下することがあります。

冷房運転	外気温約21℃以上、約43℃以下 室温約21℃以上
暖房運転	外気温約24℃以下 室温約28℃以下
除湿運転	外気温約16℃以上 室温約18℃以上

冷房運転

● 風量自動の設定では、運転開始時の風の吹き出しが約1分間遅れます。(冷たい風を吹き出す準備と、風とともに出てくるエアコン内部に付いたお部屋のにおいをやわらげるため)

暖房運転

- 外気の熱を吸収し、お部屋の中に取り入れて暖房しているため(ヒートポンプ方式)、外気温が下がると暖まりにくくなります。そのときは、他の暖房器具との併用をおすすめします。
- 室外機に霜がつくと、自動的に霜取り運転をするため、約5~10分間、運転が止まります。 霜取りが終わると、再び暖房運転をします。
- 夜間(午後8時~午前8時)に暖房運転する場合は、運転を少し抑えて静かな運転をします。

除湿運転

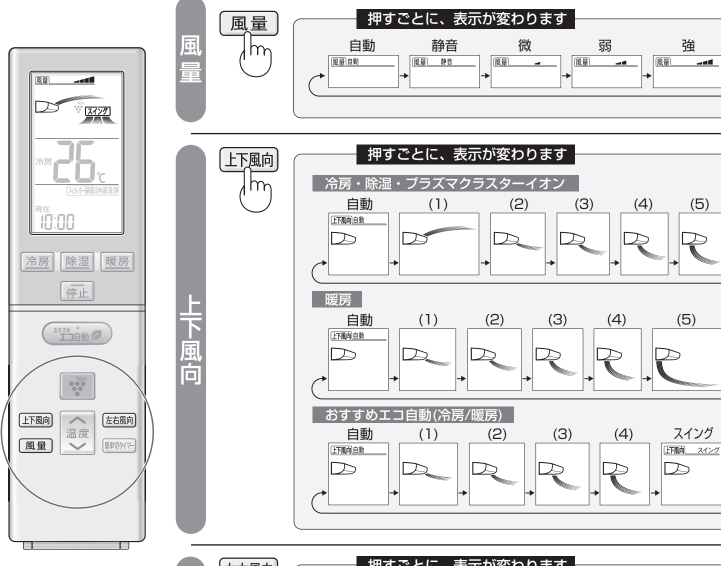
- 運転開始時の室温が26℃以上のときは、 右の設定温度で除湿運転をし、室温が設定 温度より約1℃以上下がると、室外機の運 転を止めます。
- 運転開始時の室温が26℃より低いときは、 運転開始時の室温をあまり変えない除湿運転をします。 (外気温が高い場合は、窓温を若干下げぎる

(外気温が高い場合は、室温を若干下げぎみに除湿します)



風量・上下風向・左右風向

風量を変えたり、上下や左右の風向を変えたいとき お好みで、



左右 風向



押すごとに、表示が変わります



左スポット 右スポット 左右スイング

中央

- 冷房時、冷風感を求めたい場合は、人のいる方向に風向を設定してく
- お部屋の端にエアコンを設置している場合は、必ず据付位置の設定変 左右風向の角度を調節します。



- ●上下風向・左右風向を調節するときは必ず、リモコンで操作してください。 手で調節すると、誤動作や異音、故障の原因になります。
- 上下風向を下向きにし、長時間冷房や除湿運転をすると、ルーバー周辺に露がついて、水滴が落ちる ことがあります。

調節した風量・風向は 運転の種類ごとに 記憶しています。





● 除湿時は、切り換えできません。(風量自動に固定)

- ●「静音」は、能力を抑えて静かに運転します。
- 「急速」は、最大能力で運転するため、運転音が大きくなります。運転音が気になる場合は、「自動」、またはお好みの風量にしてください。

風量自動のときは

おすすめエコ自動・冷房・暖房時

お部屋が設定温度になるまで は強く、設定温度になると、 弱めの風量になります。

除湿・プラズマクラスター イオン時

弱い風量になります。



● 天井から10cm以内の 高さにエアコンを設置 している場合は、なな め上(□」)の設定 は風が上にあがり過ぎ るため、その他の設定 をおすすめします。



※リモコンの上下風向表示は、 風向を選ぶ目安であり、実際 の吹き出し位置や風向とは異 なります。

まっすぐに風を送る。

左側に風を送る。 右側に風を送る。

左右にスイングする。

ださい。

更をおこなってください。 26 ページ

上下風向自動 のときは

冷房・おすすめエコ自動(冷房)時

運転開始時はななめ下に吹き出します。 お部屋が設定温度に近づくと、水平やななめ上 (すこやかシャワー気流 (下記参照))に吹き出します。 (お部屋の温度が設定温度に近い場合は、運転開始後 すぐに水平やななめ上に吹き出す場合があります)

● 冷風感を求めたい場合は、風向を「ななめ下」に設 定してください。

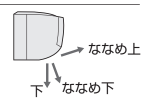
ななめ上水平

風の向き)

ななめ下

暖房時・おすすめエコ自動(暖房)時

吹き出す風の温度が低いときは、**ななめ上**に、 暖まると**ななめ下**に吹き出します。お部屋が暖まる と(設定温度到達から5~25分後)、**下**(温風カーペッ ト気流 (下記参照))に吹き出します。



除湿・プラズマクラスターイオン時

ななめ上に吹き出します。



」に設定した

すこやかシャワー気流(冷房時)

冷風を"ななめ上方向"に吹き出して、 天井方向へ送風し、冷風感を防ぎます。(上下風向を「」」に設定 したとき)



温風カーペット気流(暖房時)

温風を"下方向"に吹き出して送風し、 足元を暖めます。

(上下風向を「とき)



● 据付位置を「左」、または「右」に設定時は 26 ページ 、左右風向を「中央」に設定しても、左右風向ルーバーは、まっすぐの方向になりません。

プラズマクラスターイオン

プラズマクラスターイオンで、お部屋の空気を清潔にする

運転中





プラズマクラスターイオンを単独で運転





◆冷房など他の運転中に押すと、 運転が切り換わります。

● 風量・風向の調節は

(14 ペーシ)

電気代の目安

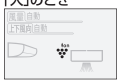
● プラズマクラスターイオン単独運転 (風量自動時)… 1時間あたり約0.5円 ※料金単価は 22円/kWh (税込)で算出。

車元

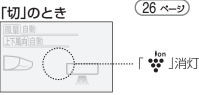
おすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿時

お買いあげ時は、プラズマクラスターイオン「入」で運転します。 プラズマクラスターイオンの入/切は、「メニュー」ボタンより設定変更できます。

「入」のとき



「切」のとき



エアコン付近では、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など*は使わない

*ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)、化粧品、制汗剤、 静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。 本体内部にフッ素樹脂やシリコーンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生 しなくなることがあります。その場合、ユニット電極部のお手入れをしてください。 29 ページ

「プラズマクラスター」技術とは? …………

自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンをプラズマ放電により作り出し放出。 浮遊ウイルス*1の作用を抑え、浮遊カビ菌*2、アレル物質*3や付着したニオイ*4を 除去するシャープ独自の技術です。さらに美肌効果*5(ツヤ・ハリ・キメ)も発揮します。

● プラズマクラスター技術には、浮遊ウイルスの作用を抑えたり、ダニのふん・死がいの アレル物質などを分解・除去する効果はありますが、これにより無菌状態が作られるも のではなく、感染予防を保証するものではありません。

- 試験機関 *1 イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社 1 加³の密閉容器での試験による10分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。 *2 (財)石川県予防医学協会 *3 広島大学大学院 先端物質科学研究科 *4 (財)日本紡績検査協会 *5 (株)総合医科学研究所



- ●プラズマクラスターイオン単独運転は、温度の変更、入タイマー予約ができません。
- 安定してプラズマクラスターイオンを放出するために、定期的にユニットのお手入れ・交換が必要です。

(29 ページ)

衣類消臭

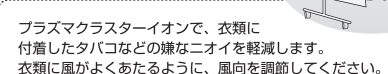
運転中

プラズマクラスターイオンで、衣類に付着したニオイを軽減する

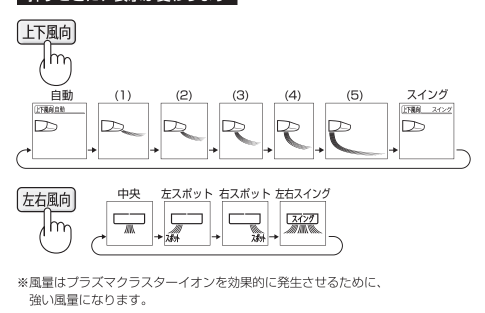




停止



押すごとに、表示が変わります

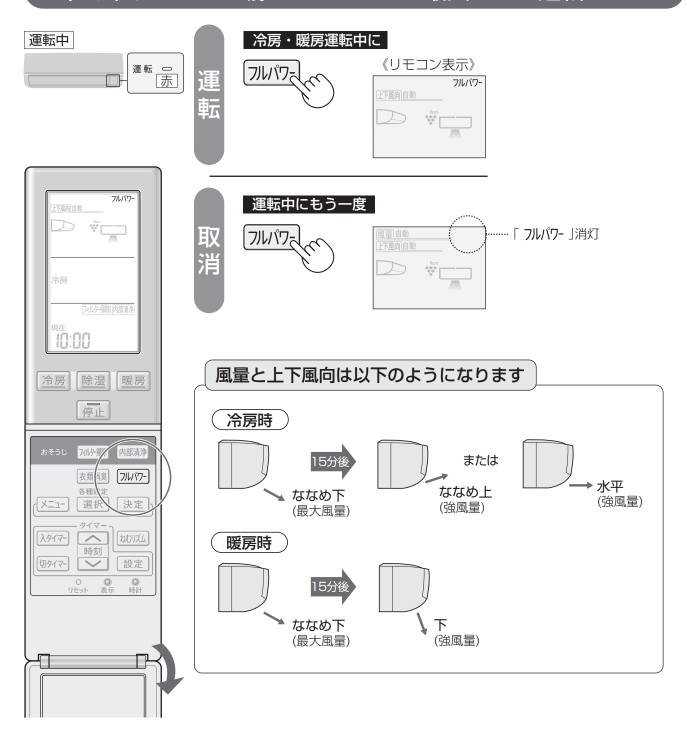




- ◆衣類消臭は、温度・風量の変更、入タイマー予約ができません。
- プラズマクラスターイオン濃度が確保できない場合(衣類に風があたっていないなど)は、二オイを 軽減する効果が小さくなります。

フルパワー

早く冷やしたい・暖めたいときに、最大パワー運転





- フルパワー運転中は、温度・風量の変更ができません。風向は、変更できます。
- 暖房運転開始から約1~3分間は、フルパワー運転をしても最大パワーになりません。 (温風を出す準備のため)

ねむリズム

冷えすぎ、暖めすぎを抑えたおやすみ運転

運転中



※おやすみ用に本体 表示部全体が暗くなる 運転

おすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿運転中に



《リモコン表示》







停止

運転中にもう一度





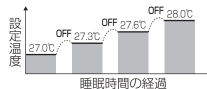
本体表示部全体の明るさが、元に戻る。

----「ねむリズム」消灯

つけっぱなしで使っても、朝まで快眠をサポートします。

寝冷えや寝苦しさを抑えた快適な睡眠ができるように、 エアコンが朝まで室温をコントロールします。

《例》設定温度27℃で、冷房運転の場合



室温の上がりすぎ、下がりすぎを防ぐため、 設定温度を徐々に変化させ、快適な目覚め をサポートします。また、周期的に運転を OFFさせてムダな電気代を抑えます。

運転内容

1時間後にいったん運転を止め、その後は80~90分周期で設定温度をコントロールしながら運転します。(ねむリズム中は運転ランプは点灯し、ルーバーは開いたままです)

設定温度	1時間後以降に、設定温度を冷房・除湿時は約1℃高くし、暖房時は 約3℃低くし、冷やしすぎ・暖めすぎを抑えます。
風量	「自動」になります。除湿時以外は変更できます。 14ページ
上下風向	「自動」になります(冷房時はななめ上方向)。変更できます。 14ページ



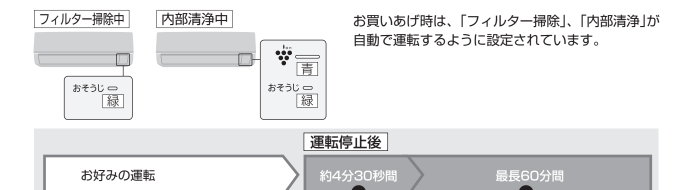
- ●「ねむリズム」は自動的に停止しません。お好みに合わせて切タイマーを設定してください。(22,24ページ)
- 「停止」ボタン、または切タイマーで運転を停止すると「ねむリズム」の設定は取り消されて、 次の運転時は「ねむリズム」なしで開始します。

おそうじ機能

自動運転

フィルター掃除・内部清浄

内部清浄



自動運転のおそうじ内容

おすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿・プラズマクラスターイオン時に働きます。

■フィルター掃除(約4分30秒間)

運転停止後に、フィルターのほこりをパワーブラシでかき出し、ダストボックスにためます。

• 「1日に1回のみ」働きます。→前回のフィルター掃除運転から24時間以内は、働きません。

■内部清浄(最長60分間)

運転停止後にプラズマクラスターイオンをエアコン内部に充満させ、カビの発生を抑制します。(約20分間) 冷房・除湿運転後は送風運転で、吹出口周辺を乾燥(約40分間)させてから、おこないます。

フィルター掃除

(暖房・プラズマクラスターイオン後…20分間*)

人 冷房・除湿後…60分間

*ただし、1時間以内に冷房・除湿運転をしていた場合は60分間。

※内部清浄運転は、カビやにおいの発生を抑制するためにも、毎回、最後まで運転していただくことを おすすめします。どうしても途中で停止したい場合は、「停止」ボタンを押してください。 その場合は、定期的に手動運転をしてください。

●おそうじの自動運転設定を取り消したいとき

「メニュー」ボタンより設定変更できます。 26ペーシ

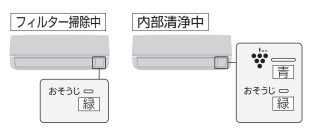
★ただし、フィルター掃除自動運転の設定を「切」にしていても、運転を ↑ 10回繰り返した停止後は、エアコンを効率よくお使いいただくために、 自動でフィルター掃除運転をします。



- リモコン表示「フィルター掃除」「内部清浄」は、おそうじ運転開始1分後に消灯します。
- フィルター掃除運転は、エアーフィルターの目づまりによる能力低下を抑えることが目的です。 エアコン内部の汚れを抑制するものではありません。

手動運転

フィルター掃除・内部清浄



「フィルター掃除」、「内部清浄」は、 停止中に手動で運転できます。 自動運転よりも、念入りな運転をおこないますので、 長期間使わないときのお手入れなどに使用してくだ さい。



フィルター掃除(約14分間)

内部清浄(約70分間)



※手動運転はエアコン運転中はできません。必ず、停止状態から開始してください。

手動運転のおそうじ内容

■フィルター掃除(約14分間)

フィルターのほこりをパワーブラシでかき出し、ダストボックスにためます。自動運転よりも、時間をかけて念入りにおこないます。

■内部清浄(約70分間)

送風、または暖房運転で吹出口周辺と室内機内部を念入りに乾燥し、プラズマクラスターイオンをエアコン内部に充満させ、カビの発生を抑制します。 (外気温が24℃以上のときは送風運転、24℃未満のときは暖房運転で乾燥します)

※内部清浄運転は、カビやにおいの発生を抑制するためにも、最後まで運転していただくことをおすすめします。

どうしても途中で停止したい場合は、「停止」ボタンを押してください。

- フィルター掃除運転をしても、使用状況や環境により、フィルターの汚れが取れないことがあります。 シーズンに一回は汚れ具合を確認し、とくに台所などでのご使用で油汚れが気になる場合や、フィルター 掃除運転をご使用にならない場合は、フィルターを取りはずしてお手入れしてください。 32ページ
- すでに発生したカビは内部清浄運転では取れません。また、内部清浄運転をしても使用状況や環境により、 カビやにおいが発生することがあります。その場合、本体内部の洗浄をおすすめします。 39ペーシ

入タイマー・切タイマー

予約した時刻に自動で運転、または停止する

予約中

n:30

除湿

停止

おそうじ 7/ルタ-掃除 内部清浄

火ニュー 選択 決定

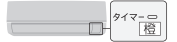
時刻

切タイマ- 2 設定

暖房

冷房

入タイマ-



- ●予約時刻に設定した室温になるよう入タイマー予約できます。
- 運転を止めたい時刻を切タイマーで予約できます。



【例】「7:30」にお望みの室温にしたいとき

《リモコン表示》



"入"を点滅させる



●予約内容が表示されます。

切タイマーの場合

切タイマー を押して、"切" を点滅させる。

すすむ



予約したい時刻に 合わせる



- 10分単位で変わります。
- ●押し続けると、早送りし
- ●ここで運転の種類や設定 温度などの運転内容が、 変更できます。

本体受信部に向けて



「ピッ」と音がして "入"が点灯し、 予約設定完了



切タイマーの場合

設定 を押すと、"切" が表示されます。



停電すると、エアコンのタイマー予約 は取り消され、運転は止まります。 通電後、再度、予約してください。 (リモコンはタイマー予約や運転の表示 を続けます)





- 入タイマーは予約時刻に設定温度になるよう、最長1時間前から運転を始めます。
- タイマーは1回だけの運転ですので、そのつど予約設定が必要です。
- 現在時刻を確認したいときは、「時計」ボタンを押してください。(5秒間表示します)

現在時刻を合わせて から、タイマー予約を してください。 10ペーシ



タイマーを取り消すとき

予約中に 入タイマー (または 切タイマー) を知す

(本体のタイマーランプ(橙)が消灯)

予約時間を変更するとき

入タイマ- (または 切タイマ-)を押して タイマーを取り消してから、 もう一度、初めから予約する。

前回と同じ時刻で予約するとき

| 入タイマ- (または 切タイマ-)を押して | "入"(または"切")を点滅させ、予約時刻を確認して | 設定 を押す。 (前回、予約した時刻を記憶しています)

● タイマー予約ができる運転(○)、 できない運転(×)があります。

	入タイマー	切タイマー
おすすめエコ自動	0	0
冷房	0	0
暖房	0	0
除湿	0	0
プラズマクラスターイオン	×	0
衣類消臭	×	0
フルパワー	×	0
ねむリズム	×	0
フィルター掃除	×	×
内部清浄	×	×

- 入タイマー予約中に次の運転をすると、 入タイマーは取り消されます。 (プラズマクラスターイオン・フィルター 掃除手動・内部清浄手動・衣類消臭)
- 切タイマー予約中に次の運転をすると、 切タイマーは取り消されます。 (フィルター掃除手動・内部清浄手動)

タイマーの組み合わせ

入タイマーと切タイマーの組み合わせ

例

23:00に停止し、7:30にお望みの室温に なるように運転したいとき (現在時刻 20:00)

切タイマーで23:00に 予約する 《リモコン表示》

53:00

入タイマーで7:30に 予約する J;30 53:00

現在時刻に対して、予約時刻の早い方からタイマーが動作します。 (←→は、タイマーの動作する順序)

入→切の組み合わせもできます。

簡単切タイマー (24ページ) と入タイマーの組み合わせ

例

3時間後に停止し、7:30にお望みの室温に なるように運転したいとき (現在時刻 20:00)

3時間切タイマー を予約する 3h

2

入タイマーで7:30に 予約する

7:30 3^K

●簡単切タイマーは、 入タイマー・切タイマーより 優先されます。

簡単切タイマー

現在時刻を合わせて から、タイマー予約を してください。 (10ページ)



0.5・1・2・3・5時間後の切タイマーを簡単に予約する



下風向自動

冷房

除湿

停止



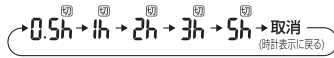


【例】「3時間後切」に予約したいとき

運転中に

押すごとに、表示が変わります。





予約したい時間を 選ぶ



リモコンに、タイマーの 残時間を表示します。 $(5h\rightarrow4h\rightarrow3h\rightarrow2h\rightarrow1h$ →0.5hの順に減算)

予約中にもう一度





本体のタイマーランプ(橙)消灯。

おすすめ。 上下風向 温度 簡単切タイマー 風量

3h

暖房

予約時間を変更するとき

「簡単切タイマー」ボタンを押して、タイマーを 取り消してから、再度予約したい時間を選ぶ。



- 停止中に、「簡単切タイマー」ボタンを押すと、停止前と同じ運転(おすすめエコ自動・冷房・暖房・ 除湿のいずれか)を開始し、設定した時間後に停止します。
- 現在時刻を確認したいときは、「時計」ボタンを押してください。(5秒間表示します)

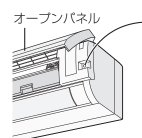
こんなこともできます

より快適に、お使いいただくために

応急運転

リモコンを紛失したり、電池が切れたとき、本体で応急運転ができます。

運転内容・温度設定は、室温・外気温により、自動で選びます。



- 応急運転 众

(オープンパネルを開けた右側にあります)

●本体の運転ランプ(赤)が点灯。

■停止するとき

もう一度**「応急運転」ボタン**を押す。

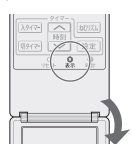


運転中に、「応急運転」ボタンを5秒 以上押し続けると強制冷房運転(エア コンの移設・廃棄時に使用)になり、 運転ランプが点滅します。 そのときは、「応急運転」ボタンを短 く押して、停止してください。

本体表示を消す

睡眠時など、本体表示部の明るさが気になるときに、本体表示を消すことができます。

(ただし、運転ランプ・タイマーランプ・おそうじランプは消すことができません)



運転中に、本体受信部に向けて



●本体表示が消灯。

■点灯するとき

もう一度「表示」ボタンを押す。

●消えていた本体表示が点灯。



- ●本体表示を消すと、次の運転時も 消えた設定のままです。
- 停止中は操作できません。

1つのリモコンで2台動作させない

同じ部屋に、当社のエアコン2台を設置した場合、1つのリモコンで2台が動作しないように、 信号設定を切り換えることができます。



停止中に

リモコンのカバーを開け、 先の細いもので リセット を押す ● 時刻表示が点滅。



《リモコン表示》

30秒以内に、本体受信部に近づけて

(「ピッ」と音がして、設定完了)

もう1台のエアコンが受信しないようご注意ください。



" | "を表示する まで、押し続け る(約5秒間)



現在時刻を合わせる (10ページ)

(この設定をすると、時刻設定はリセットされます)



信号設定を"🞝" に切り換える (初期設定は、 " | ")



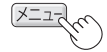


リモコンの電池を交換したり、「**リ セット」ボタン**を押したりすると、 初期設定に戻ります。 そのときは、再度設定してください。

各種設定

ご家庭の状況に合わせて、各種設定を変えることができます





項目を選ぶ

押すごとに、メニュー項目が変わる

● 現在、設定中の選択項目が表示 されます。

設定を選ぶ

押すごとに、選択項目が変わる

本体受信部に向けて



確定する

(「ピッ」と音がして、設定完了)

●確定後、30秒以内に メニューを 押すと、続いて次の項目が設定 できます。

■途中で操作を 中止するとき



メニュー項目

■電力ひかえめ

ブレーカー容量が足りないときや、 節電運転したいときに。

■フィルター掃除

自動運転の入/切を選択する。

おそうじ機能

■内部清浄

自動運転の入/切を選択する。

■部屋形状

お部屋の形状に合わせ、 風量を自動調節する。

■据付位置

風を、お部屋の中心に送るよう 送風範囲を自動調節する。

■室外機パワー

室外機の運転音が気になるときに。

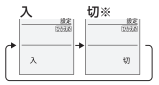
■プラズマクラスター

プラズマクラスターイオンの入/切を選択する。



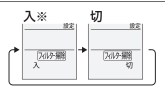
リモコンの電池を交換したり、「リセット」ボタンを押したりすると、リモコンは初期設定に戻ります。 ただし、エアコン本体は以下の設定内容を記憶しています。 (部屋形状・据付位置・室外機パワー)





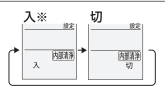
「電力ひかえめ 入」 (設定時:運転中、リモコン画面に ひかえめ が表示されます) 最大運転電流を約50%に抑えて運転します。能力を制限するため、冷えにくい (暖まりにくい)場合があります。

また、条件によっては通常運転と消費電力量に差が出ない場合があります。



フィルター掃除自動運転の設定を「切」にしていても、運転を10回繰り返した停止後は、エアコンを効率よくお使いいただくために、自動でフィルター掃除運転をします。

(20ページ)

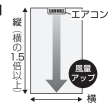


正方形※

部屋形状

「部屋形状 タテ長」

縦の長さが横の 長さの1.5倍以上 のときに、設定 します。

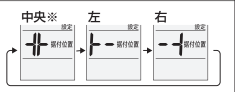


「部屋形状 ヨコ長」 エアコン 構の長さが縦の

横の長さが縦の 長さの1.5倍以上 のときに、設定 します。



•上記以外は、「正方形」でお使いください。



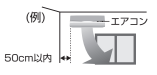
タテ長 _{設定}

部屋形状

ヨコ長 _{設定}

「据付位置 左」

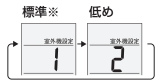
エアコン左端と 左壁との距離が 50cm以内の ときに設定しま す。



「据付位置 右」

エアコン右端と右壁との距離が 50cm以内のときに設定します。

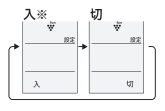
●50cmを超えるときは、「中央」 でお使いください。



「室外機パワー 低め」

能力を制限するため設定温度に到達するまでに時間がかかる場合があります。

● 室温が設定温度に近いときなどは、「室外機パワー低め」を選んでも、運転音が下がらない場合があります。



「プラズマクラスター 入」(設定時:運転中、リモコン画面に「 😾 」が表示されます) おすすめエコ自動・冷房・暖房・除湿運転時に「プラズマクラスターイオン」が発生します。(16 ページ)

●お買いあげ時は※に設定されています。

お手入れ(1)

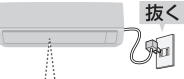




お客様ご自身で室内機内部の洗浄はしない(39ページ)

【水漏れ・破損・故障・発煙・発火の原因】

本体・リモコン・オープンパネル



※機種により形状が 異なります。

次のものは使わない (製品を傷める原因)







洗剤





スポンジの 硬い面

汚れが 目立ち始めたら

柔らかい布で、軽くからぶきをする

汚れがひどい場合は、水、またはぬるま湯(40℃以下)を含ませ、よく絞った布でふいてください。(内部に水が入ると、故障の原因)

オープンパネルは、はずして水洗いできます

柔らかいスポンジや布で軽くふくように水洗いし、日陰でよく乾かす。 直射日光やストーブなどで乾かさない。(水気が残っていると感電の原因)

オープンパネルのはずしかた

- オープンパネルの左右下側の「指掛部」を 持ち、手前に引き上げて開ける。30ページ
- **ほぼ水平状態まで押し上げ**、手前に引き抜いて取りはずす。

付けかた

- **ほぼ水平状態**※(右図参照)に**オープンパネル**を 保ち、**ガイドの上面に、長い方の軸**を沿わせて、 **「カチッ」**と音がするまで **押し込む**。(左右とも)
- **2** オープンパネルの左右両端を「カチッ」と音がするまで閉じ、中央部を押さえて確実に閉じる。



長期間使わないとき

- 手動おそうじ運転をする。 21 ペーシ (フィルター掃除・内部清浄)
- 運転を停止し、電源プラグを抜く。または、エアコン専用の安全ブレーカーを切る。
- ダストボックスをお手入れする。 30ページ
- エアーフィルターを取りはずして、汚れ具合を確認し、汚れが残っている場合は、お手入れする。 32ページ
- リモコンの電池を取り出す。 10 ページ (液漏れによる故障防止)

再び使い始めるとき

以下の項目を確認してください。

- エアーフィルターが入っているか。 入れないで運転すると室内機内部が汚れ、故障の原因になります。 また、本体のランプが点滅するエラー表示が出て、運転が継続でき ないことがあります。
- ●室内機・室外機の吸込口・吹出口をふさいでいないか。
- **電源プラグやコンセントに、ほこりが付着していないか**。 ほこりが付着していると、感電や火災の原因になります。
- アース線が断線していたり、はずれたりしていないか。 アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、 お買いあげの販売店、または専門業者にご依頼ください。
- リモコンの電池は入っているか。電池残量はあるか。



必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

【高速回転するファンで、けがの原因】

ユニットのお手入れ・交換(プラズマクラスターイオン発生ユニット)

高濃度のプラズマクラスターイオンを安定して放出するために、プラズマクラスターイオン発生ユニットを6ヵ月に 1回、お手入れしてください。また、約17.500時間ご使用いただいた後は、ユニットを交換していただく必要があ ります。(交換用ユニットは別売品です 7ページ)

以下のようなサインが、プラズマクラスターイオンを放出する運転※の開始時に表示されたときは、ユニットを交換

してください。(※プラズマクラスターイオン、衣類消臭、内部清浄)

■ユニット交換の目安

オープンパネル

上下風向ルーバー

ユニット

交換サイン
ステンコン



プラズマクラスターイオンランプ(青)が 10回点滅してから消灯

1日24時間	1日8時間	1日5時間
使用で	使用で	使用で
約2年	約6年	約10年

ユニット

清掃ブラシ

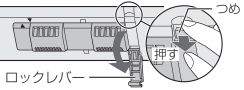
抜く

着脱のしかた ※交換時は、交換用ユニットに同梱の説明書を必ずお読みください。

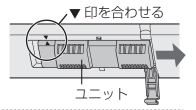
- 停止状態から電源プラグを抜く。
- 「上下風向ルーバー」を上方向に開く。

.....

つめの部分を 押しながら、 「ロックレバー」を 下側に倒す。



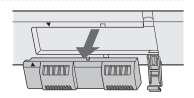
「ユニット」を持って右に ずらし、印(▼と▲)を 合わせる。



 落下のおそれがあるので、 しっかりとユニットを持って、 おこなってください。

手前にはずす。

●取り付けは、はずす ときと逆の手順で おこなう。



お手入れのしかた ※ユニットの着脱のしかたは、上記参照 (6ヵ月に1回程度)

ユニットの電極部(針の先端部)に付いたほこりや付着物を、エアコン本体に付属の

ユニット清掃ブラシ (7ページ)、または市販の綿棒でやさしく取り除く。





- 電極部が変形しないよう に注意してください。
- 接続端子には触れないで ください。
- ●汚れが落ちにくい場合は 市販の綿棒を少し水で湿 らせてから、お手入れし てください。



お手入れ(2)



ダストボックス

半年に 1回を目安に

たまったほこりを捨て、積算運転時間をリセットする

- ●約10,000時間運転すると、おそうじランプ(緑)が点滅します。 このサインはお手入れ時期をお知らせするものですが、あくまで目安です。使用状況や環境に よっては、長期間ほこりを放置するとニオイの元になる場合がありますので、ダストボックス を清潔に保つために、定期的なお手入れをおすすめします。
- ●ダストボックス、パワーブラシは水洗いできます。水洗いをした場合は、日陰でよく乾かして から取り付けてください。

ダストボックスのはずしかた

停止ボタンを 2回押し、 電源プラグを抜く。

2回押す 2分以上待ってから、

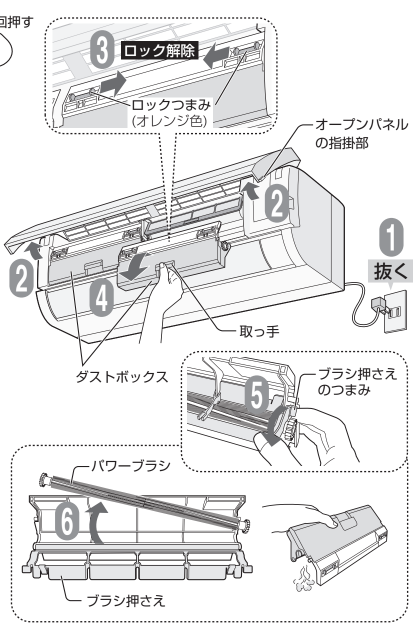
オープンパネルの左右下側の 「指掛部」を持ち、 手前に引き上げて開ける。

オレンジ色の「ロックつまみ」 (左右とも:全4カ所)を内側に 「**カチッ**」と音がするまで スライドして ロック解除 する。

ダストボックスの「取っ手」を 持ち、**ダストボックス**を 手前に引き出す。

ダストボックスを裏側に向け、 ブラシ押さえの「つまみ」(左右 2カ所)を持ち、ブラシ押さえ を手前におこして開ける。

パワーブラシを取りはずし、 たまったほこりを捨てる。



▲注意



必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

【高速回転するファンで、けがの原因】



次のものは使わない

(変色、傷付きの原因)





●40℃以上のお湯



次のもので乾かさない

(変色、変形の原因)



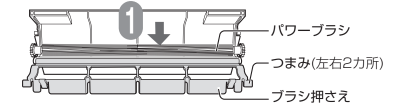
●ドライヤー





付けかた (はずしかたと)

パワーブラシを取り付ける。

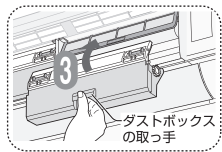


ブラシ押さえを閉じ、「カチッ」 と音がするまで「つまみ」(左右 2カ所)を押さえる。

ダストボックスの「取っ手」を持ち、元の位置にもどす。 (2つのダストボックスは、左右 入れかえて取り付けても、問題

その後の手順 33ページ 4 6







ダストボックスが正しい位置に入っていないと、 フィルター掃除動作不良の原因になります。



お手入れ後は

ありません)

ダストボックスのお手入れ時期の目安をお知らせするために、エアコンが自動で運転時間を積算しています。 お手入れ後は、前回の積算運転時間を次の<u>リモコン操作</u>でリセットしてください。

電流差し

電源プラグを 差し込む。



2

停止中に



(5秒間、押し続ける)

「ピッピッ」と音がして、積算運転時間が リセットされます。

●「フィルター掃除」ボタンを押した直後は「ピッ」と音がしてフィルター掃除手動運転が開始します。



3



エアコンおそうじランプが点灯していることを確認し、フィルター掃除運転を停止する。

● おそうじランプが点滅している場合は、積算運転時間がリセットできていません。 停止ボタンを押して、もう一度、「 **2** 」の手順から操作をやり直してください。

お手入れ(3)

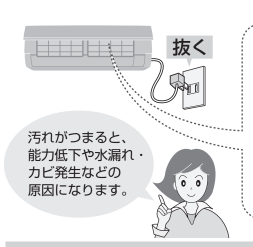




運転中はダストボックスを はずさない。

【回転するギアで、けがの原因】

エアーフィルター



エアーフィルターは、エアコンが自動的に掃除をする機能がありますが、使用状態や環境により、汚れ(油、たばこのヤニなど)が取れないことがあります。

半年に 1回を目安に

- フィルター掃除運転をしていても、半年に1回は、 エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、 汚れている場合は掃除をしてください。
- ●フィルター掃除運転をご使用でない場合は、2週間に 1度、掃除をしてください。

エアーフィルターのはずしかた

停止ボタンを 2回押し、

2分以上待ってから、 **電源プラグ**を抜く。

停止了

2回押す

オープンパネルの左右下側の 「指掛部」を持ち、 手前に引き上げて開ける。

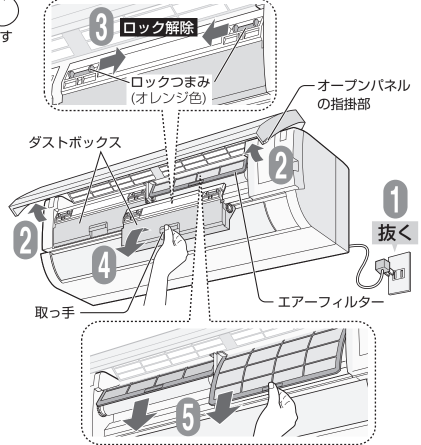
オレンジ色の「ロックつまみ」 (左右とも:全4カ所)を**内側に** 「カチッ」と音がするまで

.....

スライドして <mark>ロック解除</mark> する。

ダストボックスの「取っ手」を 持ち、**ダストボックス**を 手前に引き出す。(左右とも)

エアーフィルターを下に引き 抜いてはずす。(左右とも) ● フィルター掃除運転中は、電源プラグを抜かないで ください。フィルターが取りはずせなくなります。



ご注意

ダストボックスをはずしたときに、フィルターが奥までもどっていない場合は、再度 ダストボックスを取り付け、電源プラグを差し込み、約2分間待ってください。 (フィルターを無理にはずすと故障の原因)

漁注意



必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

【高速回転するファンで、けがの原因】

汚れを掃除機で吸い取り、 水洗いし、日陰でよく乾かす

●汚れがひどい場合は、薄めた台所用合成洗剤(中性)で、つけ置き洗いをし、その後、よくすすぎ十分に乾かしてください。



折り曲げるなどの強い力を加えない

(変形(白く変色)や破損による、フィルター掃除動作不良の原因)

次のものは使わない (変色、傷付きの原因)

- ●漂白剤
- ●タワシ
- ●40℃以上 のお湯



次のもので乾かさない (変色、変形の原因)

- ●直射日光
- ●ドライヤー
- ●ストーブなど



付けかた

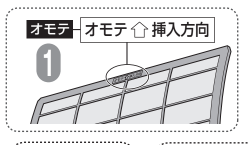
エアーフィルターの オモテ を 確認する。(上下方向の区別は ありません)

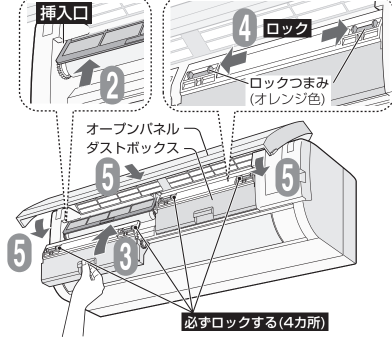
エアーフィルターを **挿入口** に 沿って差し込み、 **奥まで入れる**。 (左右とも)

ダストボックスの「取っ手」を持ち、 元の位置にもどす。(左右とも)

オレンジ色の「ロックつまみ」 (左右とも:全4カ所)を**外側に** 「カチッ」と音がするまで スライドして ロック する。

オープンパネルを閉じる。 オープンパネルの左右両端を 「カチッ」と音がするまで閉じ、 中央部を押さえて確実に閉じる。







エアーフィルターやダストボックスが正しい位置に入っていなかったり、ロックつまみが ロックされていないとフィルター掃除動作不良の原因になります。

故障かな?(1)

修理依頼やお問い合わせの前に、 もう一度お調べください。



よくあるご質問

Q

運転開始時、すぐに風が出ない

▲ ● 冷房

● 冷房運転の風量自動時…冷たい風を出す準備をしています。約1分間お待ちください。

● 暖房運転時………暖かい風を出す準備をしています。約1~5分間お待ちください。

外気温が低い等、条件によっては、もう少し時間がかかる場合があります。

Q

「ポコポコ」という音がする

エアコン用逆流防止弁

A

高気密住宅などでは、換気扇を回したときや、屋外の風が強いときなどに室内と室外の気圧の 差によって、空気が逆流し、ポコポコという音がすることがありますが、故障ではありません。 排水ホースに、エアコン用逆流防止弁を取り付けると、直ることがあります。(ホームセンター などで販売されています)取り付けは逆流防止弁の説明書にしたがって取り付けてください。 また、つまりによる水漏れを防ぐため、定期的にお手入れしてください。



Q

「パキッ」「ピシ」「コトコト」「ウィーン」という音がする

A

運転開始時や停止時、風向が変わるとき、上下風向ルーバーや左右風向ルーバーが位置調整をしている音や、 上下風向スイング時のモーターの動作音です。

本体の運転ランプ(赤)、タイマーランプ(橙)、おそうじランプ(緑)が同時に 点滅する。または、おそうじランプ(緑)が点滅する。カタカタ音がする

A

リモコンの「停止」ボタンを1~2回押して、点滅やランプをすべて消してから、電源プラグを抜き、次の内容をお調べください。

●ダストボックスやエアーフィルターが正しく取り付けられていますか。

◆オレンジ色の「ロックつまみ」がしっかりとかかってロックされていますか。

● ダストボックスのお手入れ時期ではありませんか。 正しい付けかた、お手入れのしかた 30,32ペーシ

それでも点滅するときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

Q

運転を停止しても止まらない (本体表示が消えない)

A

停止後に、フィルター掃除や内部清浄の 自動運転が働いていませんか。 20 ページ

Q

室外機から水や白い煙(湯気)が出る

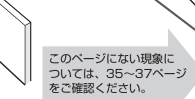


- 暖房時に、霜取り運転でとけた霜は、白い煙(湯気)と なって出たり、水となって室外機の底から出たりします。 異常ではありません。
- ◆冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴が付き、 滴下することがあります。

ぬれてお困りの場合は、お買いあげの販売店に排水工事をご相談ください。 一部寒冷地域では、室外機凍結のおそれがあり、工事できない場合があります。

●詳しくは、ホームページにも掲載しています。 http://www.sharp.co.jp/support/air_con/

「よくあるご質問」やお客様ご自身で容易に確認 できる「故障診断ナビ」などが掲載されています。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
運転し	すぐに運転しない	●停止後すぐに再運転したり、運転内容を変更したときは、 エアコンを保護しています。約90秒間お待ちください。	_
ない・止まら	運転しない stops	● ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。● 電源プラグがはずれていませんか。● 停電ではありませんか。通電後あらためて運転してください。	_ _ _
止まらない・ルーバ	エアコンを停止しても 室外機が止まらない	室外機を冷やしています。約1分間お待ちください。	_
X	上下風向ルーバーが動か ない・途中で止まる	● リモコンの「停止」ボタンを押してください。または電源プラグを抜き、30秒後、もう一度差し込んでください。	_
	よく冷えない・ 暖まらない	●エアーフィルターが汚れていませんか。 ●冷房時に上下風向が「ななめ上」になっているときは、体に 直接風があたりません。冷風感を求めたい場合は、風向を 「ななめ下」に設定してください。	32 14
` <u>~</u>		■温度や風量調節は適切ですか。風量を「静音」、または「➡微」に設定していると、能力が下がることがあります。●電力ひかえめ「入」に設定していませんか。●ねむリズム運転中ではありませんか。	12·14 26 19
冷えない・暖まらない		 エアコンが正常に運転しているかを確認するために、室内機の吹出口と吸込口の温度差をはかってください。約20分間運転し、温度差が冷房時8℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。 お部屋の広さや外気温などの条件によっては、設定した温度に到達しない場合があります。 エアコンの能力に対し、お部屋の面積が大きすぎませんか。 外気温が高い(低い)場合は、冷え(暖まり)が悪くなります。 湿度が高い状態が続くときは、冷えが悪くなる場合があります。 冷房時は、カーテンなどで日差しをさえぎる、人のいる方向に風向を変えるなど調節すると、体感温度が下がります。 	裏表紙
		 ■エアコンの風が吹き出す方向に、障害物(欄間・梁・家具・壁など)があると風の対流が偏り、エアコンが室内の温度感知を正確にできなくなる場合があります。 その場合は、障害物を避けるように上下風向や左右風向を調整してください。 ●室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。また、室外機背面と左側面のアルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛などがつまると能力が低下することがあります。 	14
暖房運転	暖房運転のとき 風が出ない	室外機に霜がつき、自動的に霜取り運転をしています。 約5~10分間お待ちください。●室温が設定温度に達したとき、短時間(約3~6分)、運転を止めて室温をコントロールしています。	_ _
除湿運転	除湿運転時、 蒸し暑く感じる	● お部屋に人が多く集まったり、他の発熱物があるとき、外気温が高い場合、室温が上がることがあります。 蒸し暑く感じる場合は、設定温度を下げるか、または冷房運転をして室温を下げてから、再度除湿運転してください。	12

故障かな?(2)

修理依頼やお問い合わせの前に、 もう一度お調べください。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
リモコン	受信しない、 リモコンが正常に 動作しない、 リモコンの表示が 出ない	 リモコンの「リセット」ボタンを押し、現在時刻を合わせてから、もう一度、操作してください。 電池残量が少なくなると、リモコンに「←▲」が表示されたり、時刻表示「/∃:[]()」が点滅したりします。お早めに電池交換してください。 電池の (→) が逆になっていませんか。 リモコンを確実にエアコンに向けて操作していますか。 	10·11 10·11 10 10
操作が思		● 蛍光灯の種類によっては、信号を受け付けないことがあります。● 1つのリモコンで2台動作させない設定をしていませんか。● 本体の電源プラグを抜き、30秒後、もう一度差し込んでください。	8 25 —
思うように	風量が変えられない	◆次の運転では、風量の変更はできません。 除湿、衣類消臭、フルパワー運転。●暖房運転で吹き出す風の温度が低いときは、弱めの風量になります。	_
にできない	温度が変えられない	◆次の運転では、温度の変更はできません。 プラズマクラスターイオン、衣類消臭、フルパワー運転。◆おすすめエコ自動や除湿運転時は、2℃低め~2℃高めの範囲で、温度設定が変えられます。	_ 12
	タイマー予約ができない、 時刻表示が点滅している	● 現在時刻を合わせていないのではありませんか。● 電池残量が少なくなると、時刻表示が点滅する場合があります。電池交換してください。	10 11
	青ランプ(プラズマクラスターイオン)が 運転開始時に点滅して、運転中に消灯する	● プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期をすぎて いませんか。	29
本体表示が点滅する・おかし	その他のランプが点滅する	 ● ダストボックスが正しく取り付けられていますか。 ● 保護装置が働いています。 電源プラグを抜き、次の内容を調べてください。 ● エアーフィルターが汚れていませんか。 ● 室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。 ● 室外機背面と左側面のアルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛などがつまっていませんか。 もう一度差し込んで運転してください。 それでも点滅するときは、お買いあげの販売店に、 点滅しているランプをご連絡ください。 ● 点滅していたランプが消えた場合は、本体受信部に向けてリモコンの「停止」ボタンを5回続けて押すと、約1分間、消えたランプを表示させることができます。 	34 _
	本体表示が点灯しない	● リモコンの 「表示」ボタン で、本体表示(運転ランプ·タイマー ランプ・おそうじランプ以外)を消していませんか。	25
風量	風量が変わる	● 上下風向を切り換えるとき、一時的に風量が低下することが あります。	-
霧	冷房・除湿運転のとき エアコンから霧が出る	● 運転中に吹き出した冷風で、お部屋の空気が冷やされて、 霧状になるためです。	_

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
おそう	フィルター掃除運転を しても、きれいに掃除 できない	 ●フィルター掃除運転をしても使用状態や環境により、フィルターの汚れが十分に取れないことがあります。 その場合は、取りはずしてお手入れしてください。 ●フィルター掃除運転は、「エアーフィルター」を掃除する機能であり、エアコン内部の掃除はできません。 ●ダストボックスにほこりがたまっていませんか。 	32 - 30
じ機能	ー フィルター掃除自動運転を しない	● 前回、フィルター掃除運転をしてから約24時間以内は、 自動運転が働きません。	20
	設定を「切」にしているのに、フィ ルター掃除自動運転が始まる	● エアコンにほこりがつまるのを防ぐために、運転を10回 繰り返した停止後は、自動でフィルター掃除運転をします。	20 · 27
におう	エアコンの風がにおう	 ●生活に伴うにおいがエアコンに吸着し吹き出されるためです。 エアーフィルターをお手入れすると改善する場合があります。 ●プラズマクラスターイオンと同時に発生する、オゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、健康上問題はありません。また、すぐに分解されるため、お部屋に充満することはありません。 ●ダストボックスにほこりがたまっていませんか。 	32 - 30
	「ジーッジーッ…」 「チッチッチッ」という音	 プラズマクラスターイオン発生時に出る音です。睡眠時など気になる場合、プラズマクラスター「切」に設定してください。 ● 音は使用環境や運転内容により、大きくなったり聞こえにくくなったりしますが、プラズマクラスターイオンの効果は同じです。ユニットの電極部をお手入れすると、音が軽減する場合があります。 	26 16·29
音 が す	「ジュルジュル」「シャー」 「ブシュ」という音	●「ジュルジュル」「シャー」はエアコン内部のガス(冷媒)が流れる音です。●「ブシュ」は霜取り運転のときなど、エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。	_
する	「ピシッ」「カチッ」 という音	●「ピシッ」は温度変化により、室内機が膨張、収縮してこすれる音です。●「カチッ」は室外機への送電を入・切したときの音です。	_
	「シャカシャカ」 という音	●フィルター掃除運転をしているときの動作音です。 ダストボックスやエアーフィルターが正しく取り付けられて いない場合は、フィルターが内部で当たり、動作音がさらに 大きくなります。そのときは、エアーフィルターを正しく付 け直してください。	20.32
	室内機周辺の 天井や壁が黒く汚れる	● お部屋の環境により、空気中のちりやほこりが、エアコンによる空気循環や静電気で天井や壁などに付着するためです。 エアコン周辺をこまめにお掃除するとともに風向を調節し、 天井にあたる風を弱めることで改善する場合があります。	14
その他	ドレンホースから 赤い水が出る	● ベランダなど、ドレンホースからの排水でぬれた所に、空気中の赤色酵母菌や赤カビが繁殖し、排水が赤く見えることがあります。中性洗剤などで掃除をしてください。	_
	吹出口から水が漏れる	●エアーフィルターが目づまりしていると、熱交換器への風の 通りが悪くなり、水漏れの原因となることがあります。 エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、汚れて いる場合は掃除をしてください。	32

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理を依頼されるときは

出張修理

- 「故障かな?」(34~37ページ)を調べてく ださい。
- それでも異常があるときは使用をやめて、 必ず電源プラグを抜いてください。
- お買いあげの販売店に、次のことをお知 らせください。
- 品名:ルームエアコン
- ・形名:(保証書に記載の形名)
- ・お買いあげ日(年月日) ・故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ

お買いあげの際に

記入されると便利です。

販売店名

電話 お買いあげ日

年 月

 \Box

保証期間中

● 修理に際しましては、保証書をご提示くだ さい。保証書の規定に従って、販売店が修 理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望に より有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで 構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復する ための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣 する場合の料金です。

保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの 記入をお確かめのうえ、販売店から受け取 ってください。保証書は内容をよくお読み の後、大切に保存してください。
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ5年間です。 冷媒回路…圧縮機、熱交換器、本体配管。 保証期間中でも有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、ルームエアコンの補修用性能部品 を製品の製造打切後、10年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維 持するために必要な部品です。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による 事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。 ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいた します。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/ ■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】

ത്ത് 0120 - 078 - 178 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

おかけ間違いのないようにご注意ください。 受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただ けない場合は…

電話	FAX	
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993	
〒581-8585 大阪府	八尾市北鲁井町3-1-72	



修理のご相談など 【修理相談センター】

<u>ത്</u> 0120 - 02 - 4649 。 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただ けない場合は…

	電話	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄地区	「那覇サービスセンター	- J 098 - 861 - 0866 - 金9:00~17:40)

持込修理、および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口 サービスセンター/テクニカルセンターなど ■受付時間(祝日など弊社休日を除く)

月曜〜土曜:9:00〜17:40 ただし、沖縄地区は月曜〜金曜:9:00〜17:40

北海道	●札 幌 〒063-0801	011-641-4685 札幌市西区二十四軒1条7-3-17		●京都 〒601-8102	075-672-2378 京都市南区上鳥羽管田町48
東北	●仙 台 〒984-0002	022-288-9142 仙台市若林区卸町東3-1-27		●神 戸 〒658-0025	078-452-7009 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6
関東	• 宇都宮 〒320-0833	028-637-1179 宇都宮市不動前4-2-41		●阪神 〒661-0981	06-6422-0455 尼崎市猪名寺3-2-10
	• さいたま 〒331-0812	048-666-7987 さいたま市北区宮原町2-107-2	近	●大阪 〒547-8510	06-6794-5611 大阪市平野区加美南3-7-19
	● 東東京 〒114-0013	03-5692-7765 東京都北区東田端2-13-17	畿	● 恵美須 〒556-0003	06-6643-5321 大阪市浪速区恵美須西1-2-9
	● 多摩 〒190-0023	042-548-1391 立川市柴崎町6-10-17		● 南大阪 〒597-0062	072-431-1950 貝塚市澤1215
	● 千 葉 〒262-0013	043-298-5681 千葉市花見川区犢橋町1629-4		• 北大阪 〒567-0831	072-634-4530 茨木市鮎川5-15-3
	●横 浜 〒235-0036	045-753-4647 横浜市磯子区中原1-2-23		● 奈良 〒639-1186	0743-53-6693 大和郡山市美濃庄町492
	●静 岡 〒424-0067	054-344-5781 静岡市清水区鳥坂1170-1	中国	◆広島 〒731-0113	082-874-8149 広島市安佐南区西原2-13-4
中部	● 名古屋 〒454-0011	052-332-2623 名古屋市中川区山王3-5-5	旦	●高 松 〒760-0065	087-823-4901 高松市朝日町6-2-8
	●金 沢 〒921-8801	076-249-2434 石川郡野々市町御経塚4-103	九州	●福 岡 〒812-0881	092-572-4705 福岡市博多区井相田2-12-1
			沖縄	● 那 覇 〒900-0002	098-861-0866 那覇市曙2-10-1

- ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2011.08)

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

■本体への表示内容

経年劣化により、危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の表示を本体の銘板近傍におこなっています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいた だいた場合は、経年劣化による発火・けが 等の事故に至るおそれがあります。

■設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- ■標準使用条件 JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による

			冷房	暖房				
環境条件 電源電圧			製品の定格電圧による (単相100Vまたは単相200V)					
周波数			50/60Hz共用					
	室内	温度	27℃(乾球温度)	20℃(乾球温度)				
		湿度	47%(湿球温度19℃)	59%(湿球温度15℃)				
	室外	温度	35℃(乾球温度)	7℃(乾球温度)				
		湿度	40%(湿球温度24℃)	87%(湿球温度6℃)				
	設置条	件	製品の工事説明書による標準設置					
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間					
	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)					
想定時間	1年間の使用日数(東京モデル)		6月2日から9月21日までの112日間	10月28日から4月14日までの169日間				
	1日の	使用時間	9時間/日	7時間/日				
1年間の使用時間		の使用時間	1008時間/年	1183時間/年				

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。



長年ご使用のエアコンの点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- ●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。
- 異常な音やガタガタと振動する。
- ●その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、

で使用を中止し、

電源プラグを抜いてください。

必ず、お買いあげの販売店、または シャープ修理相談センターに点検・ 修理をご依頼ください。 なお、点検修理に要する費用は、別 途ご相談ください。

点検整備のおすすめ

エアコンを3~5年で使用になると、内部の汚れなどにより、能力が低下したり、におい・水漏れが発生することがあります。通常のお手入れとは別に、点検整備(有料)をおすすめします。

お買いあげの販売店にご相談ください。

本体内部の洗浄について

エアコン内部の洗浄は、高い専門知識が必要です。 お客様で自身が、市販の洗浄剤で洗浄されますと、 水漏れ、破損・故障・発煙・発火の原因となりますの で、お買いあげの販売店、シャープ修理相談センター、 または地区別窓口にご相談ください。 (38 ペーシ)

仕様

	室内機・室夕	イ 探藤	室内	AY-B22EX	AY-B25EX	AY-B28EX	AY-B40EX	AY-B56EX
	の組み合わせ		室外	AU-B22EXY	AU-B25EXY	AU-B28EXY	AU-B40EXY	AU-B56EXY
	種類			セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)				
				<u> 単相100V・50/60Hz</u> 単相200V・50/60				
	能力(kW)		2.2(0.8~2.8)	$2.5(0.8\sim3.2)$	2.8(0.8~3.2)	4.0(0.9~4.4)	$5.6(0.8\sim5.7)$	
冷。房	面積の目安 鉄筋アパート南向き洋室		抗力表注室	15	17	19	28	39
	(m^2)	木造南向き和室		10	11	13	18	25
		力(W)	CTHE	555(180~800)	585(180~870)	705(180~870)		2450(140~2500)
	運転電	流(A)		6.5	6.2	7.4	15.5	12.6
	エネルギー消費効率		3.96	4.27	3.97	2.67	2.29	
				45	46	47	48	51
	運転音(騒音)(dB)	音) (dB)	室内室外	45	46	47	49	52
暖	標準能	カ(kW)		2.2(0.8~4.0)	2.8(0.8~4.8)	3.6(0.8~5.1)	5.0(0.9~6.6)	6.7(0.8~8.8)
	面積の目安	120 75 (****)		10	13	16	23	30
	(m ²)	木造南向き和室		8	10	13	18	24
	標準消費電力(W)		435(150~1120)	610(150~1400)	840(150~1420)	1450(160~1990)	1980(130~2810)	
	運転電	運 転 電 流(A)		5.1	6.5	8.8	14.6	10.1
	エネルギー消費効率		5.06	4.59	4.29	3.45	3.38	
			室内	46	47	48	49	52
			室外	45	45	45	51	52
	通年エネルギー消費効率		5.8	5.8	5.8	4.9	5.0	
	区 分	名		Α	Α	Α	С	F
	質	量 (kg)	室内	10	10	10	11	11
			室外	24	30	30	32	40
	外形寸法(mm)室内			790×285×268				
	幅×奥行×高さ	まさ (''''')	室外	660×266×540		$730\times250\times540$		800×300×630

- 運転特性はJIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- 運転音は実際の据付状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より通常大きくなります。
- ●電源は50/60Hz両用です。
- ●区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。

待機時消費電力の削減について

この製品は電源プラグを差し込んだ状態では電子回路を動作させるために、AY-B22EX/AY-B25EX/ AY-B28EX/AY-B40EXは約0.3ワット、AY-B56EXは約0.5ワットの待機時電力を消費しています。 省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは電源プラグを抜いてください。

MY家電登録のご案内

詳しくはホームページで →



http://iclub.sharp.co.jp/m/

SHARP i CLUBは、お客様がご愛用のシャープ製品 について、便利な使い方や、製品のサポート・サービス、 キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービスをご利 用いただける会員様向けサイトです。

ぜひ、ご登録ください。

お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「故障かな?」(34~37ページ)を ご確認ください。

パソコン



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索



http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

0120-078-178

お電話



修理のご相談など 【修理相談センター】



0120-02-4649

シャープ株式会社 本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

